Справочный листок технических дан-

BVF 7.62HP SH150 4-6 KIT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Втычная соединительная техника для сильноточной электроники оптимизирована для применения в современной приводной технике, например, стартерах, преобразователях частоты и серворегуляторах.

OMNIMATE Power устанавливает новые стандарты благодаря повышенной безопасности и инновационным решениям, таким как втычной экран, интегрированные сигнальные контакты или возможность управления одной рукой.

Ассортимент, включающий 3 серии продукции, дает дополнительные ограниченное применение до 1000 В (IEC) или 600 В (UL)преимущества:

- Масштабируемость с учетом применения: от компактного соединения 4 мм 2 для 29 A (IEC) или 20 A (UL) до надежного соединения 16 мм 2 для 76 A (IEC) или 54 A (UL)
- Неограниченное применение до 1000 В (IEC) или 600 В (UL)
- Разнообразные, адаптированные для конкретного случая применения варианты крепления Наш сервис:

Создайте индивидуальную клемму на печатную плату, просто воспользовавшись нашим конфигуратором изделий.

Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Аксес-		
	суар, для подсоединения экрана, черный, Коли-		
	чество полюсов: 0		
Заказ №	<u>1118480000</u>		
Тип	BVF 7.62HP SH150 4-6 KIT		
GTIN (EAN)	4032248899449		
Кол.	25 Штука		
Продуктное отношение			
Упаковка	Ящик		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических

данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-04-92

27-44-04-92

27-46-04-05

27-46-04-05

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

BVF 7.62HP SH150 4-6 KIT

Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
•				
Масса нетто	18.37 g			
Экологическое соответстви	е изделия			
D. 110				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Упаковка	,			
Упаковка	Ящик	Длина VPE	177.00 mm	
VPF c	99.00 mm	длина vr с Высота VPF	54.00 mm	
Данные о материалах				
Цветовой код	черный	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	
VIатериал контакта	Сплав меди	Температура хранения, мин.	-40 °C	
Гемпература хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C	
Рабочая температура, макс.	100 °C	Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	
Гемпературный диапазон монтажа, макс.	100 °C			
Номинальные характеристи	ки по IEC			
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984			
Важное примечание				
Соответствие ІРС	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.			
Примечания	 Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months 			
Классификации				
TIM CO	FC002042	ETIM 7.0	FC002042	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002943 EC002943	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002943 EC002943	
ETHVLO.U	ECUUZ943	ETTIVI 9.U	ECUUZ943	

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

2 Статус каталога / Изображения

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC002943

27-44-04-92

27-46-04-05

27-46-04-05

27-46-04-05

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

BVF 7.62HP SH150 4-6 KIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

